P 40 05 405.5

Anmeldetag: 21. 2.90

Offenlegungstag: 4. 10. 90

(21) Aktenzeich n:

DE 4005405 A

PATENTAMT

(19) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

(30) Unionspriorität: (31) 28.03.89 AT 701/89

(71) Anmelder: Fulterer Gesellschaft m.b.H., Lustenau, AT

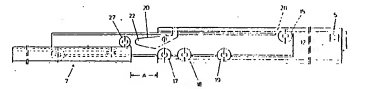
(74) Vertreter: Eisele, E., Dipl.-Ing.; Otten, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 7980 Ravensburg

(72) Erfinder:

Fulterer, Manfred, Lustenau, AT

(54) Schubkastenauszug in Teleskopbauart mit Überauszug

Der Schubkastenauszug mit Überauszug besitzt eine einen C-förmigen Querschnitt aufweisende Möbelschiene (1), eine L- oder Z-förmige Ladenschiene (7) und eine Mittelschiene (12). Am vorderen Ende der Mittelschiene (12) ist eine Stützrolle für die Ladenschiene (7) vorgesehen. Am rückseitigen Ende sowie im Mittelbereich derselben sind Rollen (15, 17, 18, 19) frei drehbar gelagert. In der vorderen Hälfte der Mittelschiene (12) ist oberhalb des als Laufbahn dienenden Auflageflansches der Ladenschiene (7) zusätzlich eine Stützrolle (27) vorgesehen. Von den im Mittelbereich der Mittelschiene (12) vorgesehenen Rollen (17, 18, 19) besteht die in Auszugrichtung gesehen vorderste Rolle (17) aus gummielastischem Material. Die dahinter befindliche Rolle (18) ist spielfrei gelagert. Oberhalb dieser Rollen (17, 18) ist ein zweiarmiger Hebel (20) angeordnet. Der vordere Arm (22) des Hebels (20) liegt vor der aus gummielastischem Material gefertigten Rolle (17). Sein hinterer Arm weist eine Nase auf, die bei ausgefahrenem Schubkastenauszug als Riegel in eine im oberen horizontalen Flansch der Möbelschiene (1) ausgesparten Öffnung eingreift. Der vordere Arm (22) dieses Hebels (20) ragt in der Verriegelungsstellung in den Verschiebeweg der Ladenschiene (7).



Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Schubkastenauszug in Teleskopbauart mit Überauszug nach den Merkmalen des Oberbegriffes des Patentanspruches 1.

Einen Schubkastenauszug dieser Art zeigt und beschreibt die AT-PS 3 12 851. Die hier im Mittelbereich der Mittelschiene vorgesehenen, paarweise angeordneten Laufrollen sind mit radialem Spiel gelagert. Dieses Spiel der Laufrollen wird für "Schaltzwecke" verwendet: 10 Unmittelbar hinter der hinteren, mittleren, mit radialem Spiel gelagerten Laufrolle ist an der Unterkante der Mittelschiene ein nach unten vorspringender Nocken vorgesehen, der die Aufgabe hat, als Einlaufsperre zu dienen, wenn nach vorhergehendem vollen Auszug die- 15 ser wieder eingefahren werden soll. Um den einwandfreien Lauf der stets paarweise vorgesehenen Auszüge dieser Bauart zu gewährleisten, muß nämlich der Beginn des Rücklaufes der Mittelschiene beim Einschieben sozusagen definiert sein. Ist der Auszug zur Gänze ausge- 20 fahren, so ist die Ladenschiene durch eine vordere untere und eine mittlere obere Stützrolle gehalten. Das hintere Ende der Ladenschiene liegt dabei vor der Stirnseite der Möbelschiene. Durch das radiale Spiel der nachfolgenden, noch im Bereich der Möbelschiene liegenden 25 Laufrolle, ist die Mittelschiene, sobald die Ladenschiene diese Rollen verlassen hat, etwas abgesunken, entsprechend dem Radialspiel ihrer Lagerung (Schaltbewegung), so daß der Nocken mit der unteren horizontalen Laufbahn der Möbelschiene als Sperre zusammenwirkt, 30 so daß durch dieses Zusammenwirken die Mittelschiene gegenüber der Möbelschiene gegen eine achsparallel einwirkende Kraft festgehalten ist. Wird nun die Ladenschiene zurückgeschoben, so beginnt die obere Lauf-Laufrolle erreicht hat, auf dieser Rolle aufzulaufen, wodurch nun die Mittelschiene etwas angehoben wird. Dadurch wird die erwähnte Sperre durch den Nocken gelöst und nun kann sich die Mittelschiene nach hinten bewegen.

Bei Einschieben der Ladenschiene wird dieses Anund Auflaufen des hinteren Endes der Ladenschiene auf der erwähnten, mit radialem Spiel gelagerten Rolle als hemmender Stoß empfunden.

Von diesem Stand der Technik ausgehend zielt die 45 Erfindung darauf ab, einen Schubkastenauszug der eingangs erwähnten Art hinsichtlich seiner "Laufkultur" zu verbessern, die Einschubbewegung trotz Überauszug zu vergleichmäßigen, den erwähnten hemmenden Stoß durch die Schaltbewegung bei der bekannten Konstruk- 50 tion zu vermeiden. Gemäß der Erfindung gelingt die Lösung dieser Aufgabe durch jene Maßnahmen, die Gegenstand und Inhalt des Patentanspruches 1 sind.

Zweckmäßigerweise ist dabei vorgesehen, daß die Oberfläche der aus gummielastischem Material beste- 55 henden Rolle einen hohen Reibungskoeffizienten aufweist. Dadurch ist sichergestellt, daß die lineare Bewegung der Ladenschiene mit hoher Effizienz und ohne Schlupfverluste in eine rollende Bewegung auf diese tiallauf bei beiden Schienenpaaren eines Auszuges möglichst synchron sich abspielt.

Da die Rolle aus gummielastischem Material innerhalb des Schienensystems keine "tragende Aufgabe" hat, also nicht dazu dient, Gewichts- und Belastungskräfte 65 aufzunehmen und zu übertragen, diese Rolle vielmehr nur Mitnehmerfunktion hat, kann diese Rolle auch mit radialem Spiel gelagert werden, so daß durch dieses

radiale Spiel für das gummielastische Material bzw. seine Verformung unter Belastung ein Freiraum gewonnen wird.

Ist nach einem weiteren Merkmal der Erfindung vorgesehen, daß der bezüglich der Schwenkachse des Hebels vorne liegende Arm länger bzw. schwerer ist als der hinter Arm, so wird dadurch erreicht, daß der Hebel von sich aus seine funktionsrichtige Stellung einnimmt, ohne daß es zusätzlicher, anderer konstruktiver Maßnahmen wie beispielsweise der Anordnung einer Feder bedarf.

Damit der angestrebte Effekt auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen sicher und verläßlich erzielt werden kann, ist zweckmäßigerweise vorgesehen, daß der Durchmesser der aus elastischem Material bestehenden Rolle um ein geringes Maß größer ist als die Durchmesser der nachfolgenden Rollen der Mittelschiene.

Ein Ausführungsbeispiel veranschaulicht die Erfindung anhand der Zeichnung. Es zeigen: Fig. 1 die Möbelschiene in Ansicht; Fig. 2 die Mittelschiene in Ansicht; Fig. 3 die Ladenschiene in Ansicht; Fig. 4 die Schienen nach den Fig. 1 und 3 in funktionsgerechtem Zusammenbau und voll gegeneinander ausgezogen; Fig. 5 eine Stirnansicht des Auszuges nach Fig. 4 und Fig. 6 ein Detail.

Die Möbelschiene 1 (Fig. 1) besitzt einen C-förmigen Querschnitt mit einem oberen horizontalen Flansch 2 und einem unteren horizontalen Flansch 3; am rückseitigen Ende ist am vertikalen Steg 4 ein Anschlag 5 befestigt. Im vorderen Bereich, und zwar im oberen horizontalen Flansch 2 ist eine Öffnung 6 ausgespart.

Einen ebenso einfachen Aufbau besitzt die Ladenschiene 7 (Fig. 3), die hier einen Z-förmigen Querschnitt zeigt mit einem vertikalen Steg 8, einem Auflageflansch 9 für den Schubkasten und einem oberen horizontalen bahn, sobald das hintere Ende dieser Ladenschiene diese 35 Flansch 10, der als Laufbahn dient. An diesem Flansch 10, und zwar an seinem rückseitigen Ende, ist ein Anschlag 11 angebracht.

Die Mittelschiene 12 zeigt die Fig. 2. Auch ihr Querschnitt ist C-förmig, doch haben die horizontalen Flansche dieser Schiene 12 für die Funktion des Auszuges an sich keine Bedeutung, sie dienen nur statischen Zwekken, sie haben diese Schiene zu versteifen. Diese Mittelschiene trägt an ihrem vorderen Ende eine Stützrolle 13 und hinter derselben eine weitere Rolle 14, welche mit dem oberen horizontalen Flansch 10 der Ladenschiene 7 zusammenwirken, auf diesen Rollen 13 und 14 liegt der Flansch 10 der Schiene 7 auf. Rückseitig ist eine Laufrolle 15 frei drehbar gelagert, welche mit dem oberen horizontalen Flansch 2 der Möbelschiene 1 zusammenwirkt. Im mittleren Bereich dieser Schiene 12 und deren Unterkante 16 überragend sind mehrere Rollen 17, 18, 19 hintereinander vorgesehen, wobei die vorderste Rolle 17 dieser Rollengruppe aus einem gummielastischen Material gefertigt ist, so daß diese Rolle 17 unter Krafteinwirkung verformbar ist. Zweckmäßigerweise ist die zylindrische Oberfläche dieser Rolle 17, die unmittelbar auf den Flanschen der Schiene abrollt, so ausgebildet bzw. aus einem solchen Material gefertigt, daß sie einen hohen Reibungskoeffizienten besitzt. Diese Rolle 17 Rolle übertragen wird, so daß der erwünschte Differen- 60 kann auf ihrem Lagerzapfen mit oder ohne Spiel gelagert sein. Eine spielbehaftete Lagerung ist allerdings zweckmäßig, vor allem wenn das Material, aus dem diese Rolle besteht, relativ weich ist, so daß die durch die äußeren Kräfte, die auf diese Rolle 17 einwirken, erzwungenen Verformungen einen ausreichenden Spielraum vorfinden.

> Oberhalb dieser Rolle 17 ist nun ein zweiarmiger Hebel in einer vertikalen Ebene, die auch die Auszugsrich-

tung enthält, schwenkbar gelagert. Der vordere Arm 22 bezogen auf die Schwenkachse 21 des Hebels 20 – ist länger bzw. schwerer als der hintere Arm 23, der eine nach oben gerichtete Nase 24 aufweist, die bei freiem und unbelastetem Hebel 20 (Fig. 2) die Oberkante 25 der Mittelschiene 12 überragt. Die Unterkante 26 des vorderen Armes 22 ragt bei frei bewegbarem Hebel 20 in den Verschiebeweg des oberen horizontalen Flansches 10 der Ladenschiene 7. Schlußendlich ist noch zu erwähnen, daß vor dem Hebel 20 eine frei drehbare 10 Stützrolle 27 liegt, die die Aufgabe hat, die vorgezogene Ladenschiene 7 daran zu hindern, daß sie nach unten

Aus der Detaildarstellung nach Fig. 6 ist noch der Anschlag 28 ersichtlich, der an der Unterseite des obe- 15 ren horizontalen Flansches 2 der Möbelschiene 1 angeordnet ist und der mit der rückseitigen Laufrolle 15 der Mittelschiene auszugsbegrenzend zusammenwirkt.

Von der Rolle 19 ist noch zu erwähnen, daß sie für die Funktion des Auszuges nicht unbedingt notwendig ist, 20 daß sie aber, wenn vorhanden, zweckmäßigerweise mit radialem Spiel gelagert ist. Diese Rolle hat die Aufgabe, den hinteren Teil der Mittelschiene abzustützen, wenn die Ladenschiene 7 zur Gänze eingefahren ist und der Schwerpunkt dieser Lade hinter der Laufrolle 18 liegt.

So weit zum konstruktiven Aufbau der hier gezeigten Schienen, die in Fig. 4 in funktionsgerechtem Zusammenbau wiedergegeben sind. Diese Fig. 4 zeigt den Auszug voll ausgefahren, das Ausmaß des "Überauszuges" ist durch das Maß A gegeben, um das die hintere 30 Stirnkante der Ladenschiene 7 vor der vorderen Stirnkante der Möbelschiene 1 liegt. Wird nun davon ausgegangen, daß alle drei Schienen des Auszuges vorerst zusammengefahren, der Auszug also eingeschoben ist und wird nun der Auszug betätigt, die Ladenschiene 7 35 bzw. den von ihr getragenen, jedoch nicht dargestellten Schubkasten vorgezogen, so setzen sich die Mittelschiene 12 und die Ladenschiene 7 gleichzeitig in Bewegung, wobei jedoch die Mittelschiene 12 gegenüber der Ladenschiene 7 nur den halben Weg zurücklegt (Differen- 40 tialeffekt). Nähert sich das hintere Ende der Ladenschiene 7 während dieser Auszugsbewegung der Rolle 17 und fährt dann in der Folge gegenüber dieser Rolle 17 vor, so verläßt diese Schiene 7 den Hüllbereich des schwenkbaren Hebels 20, so daß der dadurch frei gege- 45 bene längere und vor der Schwenkachse 21 liegende Arm 22 versucht, den Hebel 20 (Fig. 4) im Gegenuhrzeigersinn zu verschwenken. Ist die Auszugbewegung der Schienen gegeneinander durch die beschriebenen Anschläge 11 und 28 beendet, so liegt die Nase 24 des 50 13 Stützrolle Hebels 20 im Bereich der Öffnung 6 des oberen horizontalen Flansches 2 der Möbelschiene 1, in welche er nun einschwenkt. Da die Rollen 15 und 18 ohne wesentliches radiales Spiel gelagert sind, kann die Mittelschiene 12, sobald das hintere Ende der Ladenschiene 1 die Rolle 18 55 18 Rolle überfahren und verlassen hat, keine Bewegung in der vertikalen Ebene ausführen, sie behält also ihre Lage bei. Die Rolle 17 aus gummielastischem Material ist bei ausgefahrenem Auszug ebenfalls von der Ladenschiene freigegeben, kann jedoch keine nennenswerten vertika- 60 len Kräfte aufnehmen und übertragen, da diese Kräfte von den im wesentlichen spielfrei gelagerten Rollen 15 und 18 als Widerlager abgestützt sind. Zweckmäßigerweise ist der Durchmesser dieser aus gummielastischem Material gefertigten Rolle 17 um ein geringes Maß grö- 65 28 Anschlag Ber als jene der Laufrollen 18 und 19.

Wird nun der Schubkasten wiederum eingefahren, so fährt die Ladenschiene 7, die vorerst allein von den

Stützrollen 13 und 27 getragen ist, nach rechts (Fig. 4), bis ihr hinteres Ende an der Unterkante des Hebels 20 anstößt und in der Folge diesen Hebel anhebt, wobei das hintere Ende der Ladenschiene gleichzeitig die elastische Rolle 17 erreicht, die nun durch das Auffahren dieser Schiene etwas verformt wird und nunmehr nach Entricgelung durch das Anheben des Hebels 20 die Schubbewegung der Ladenschiene 7 durch ihr folgendes Abrollen auf die Mittelschiene 12 überträgt, die nun mit ihrem Rücklauf in ihre eingeschobene Ausgangsstellung beginnt. Diese Rolle 17 aus gummielastischem Material hat innerhalb des Schienensystems nur die Aufgabe, die Horizontalbewegung der Schienen aufeinander zu übertragen, hat also nur Mitnehmerfunktion. Das verwendete gummielastische Material hat dabei eine Shore-Härte von ca. 60 - 80 A.

Wie Versuche zeigen, wird durch diese vorgeschlagene Maßnahme die "Laufkultur" eines solchen Schubkastenauszuges gegenüber den bekanntgewordenen Konstruktionen ganz erheblich verbessert, da der Beginn des Rücklaufes der Mittelschiene 12 beim Einschieben des Schubkastens nicht mehr als hemmender Stoß wahrgenommen wird, da bei der erfindungsgemäßen Konstruktion ein solcher Stoß gar nicht mehr auftreten kann. Die Mitnehmerfunktion ausübende Rolle 17 ist aus einem elastischen, vorzugsweise gummielastischem Werkstoff gefertigt und gebildet. Das Ausmaß der Elastizität und der Weichheit dieses Materials ist im wesentlichen abhängig von der Größe des Schubkastenauszuges, aber auch von der Nennbelastung, für die der Schubkastenauszug jeweils dimensioniert und bemessen ist. Das Ausmaß der Elastizität des Materials für diese "Mitnehmerrolle" 17 kann daher in weiten Grenzen schwanken.

Legende zu den Hinweisziffern

- 1 Möbelschiene
- 2 oberer horizontaler Flansch
- 3 unterer horizontaler Flansch
- 4 vertikaler Steg
- 5 Anschlag
- 6 Offnung
- 7 Ladenschiene
- 8 vertikaler Steg
 - 9 Auflageflansch
 - 10 oberer horizontaler Flansch
 - 11 Anschlag
 - 12 Mittelschiene
- 14 Rolle
- 15 Laufrolle
- 16 Unterkante
- 17 Rolle
- 19 Rolle
- 20 Hebel
- 21 Schwenkachse
- 22 vorderer Arm
- 23 hinterer Arm
 - 24 Nase
 - 25 Oberkante
 - 26 Unterkante
 - 27 Stützrolle

Patentansprüche

1. Schubkastenauszug in Teleskopbauart mit Überauszug mit beidseitig je einer feststehenden, einen C-förmigen Querschnitt aufweisenden Möbelschiene (1), einer am ausziehbaren Schubkasten befestigbaren, im Querschnitt L- oder Z-förmigen Ladenschiene (7) und einer Mittelschiene (12), wobei am vorderen Ende der Mittelschiene (12) eine Stützrolle (13) für die Ladenschiene (7) vorgesehen 10 ist, und am rückseitigen Ende sowie im Mittelbereich derselben Rollen (15, 17, 18, 19) frei drehbar gelagert sind, die bei der Betätigung des Auszuges entlang der horizontalen Flansche (2, 3) der Möbelschiene (1) abrollen und in der vorderen Hälfte der 15 Mittelschiene (12) oberhalb des als Laufbahn dienenden Auflageflansches (10) der Ladenschiene (7) noch zusätzlich eine Stützrolle (27) vorgesehen ist, und die Auszugsweiten der Schienen (1, 7, 12) gegeneinander durch Anschläge (5, 28) begrenzt sind, 20 dadurch gekennzeichnet, daß von den im Mittelbereich der Mittelschiene (12) vorgesehenen, am unteren horizontalen Flansch (3) der Möbelschiene (1) abrollenden Rollen (17, 18, 19) die in Auszugrichtung gesehen vorderste Rolle (17) aus gummi- 25 elastischem Material besteht und die dahinter befindliche, als Laufrollen dienende Rolle (18) spielfrei gelagert ist, und oberhalb dieser Rollen (17, 18) ein schwenkbarer, zweiarmiger Hebel (20) angeordnet ist, dessen - bezogen auf seine Schwenk- 30 achse (21) und die Auszugrichtung gesehen - vorderer Arm (22) vor der aus gummielastischem Material bestehenden Rolle (17) liegt und dessen hinterer Arm (23) eine nach oben gerichtete Nase (24) aufweist, die bei zur Gänze ausgefahrenem Schub- 35 kastenauszug, d. h., wenn das hintere Ende der Ladenschiene (7) vor der Stirnseite der Möbelschiene (1) liegt, als Riegel in eine im oberen horizontalen Flansch (2) der Möbelschiene (1) ausgesparten Öffnung (6) eingreift und der vordere Arm (22) dieses 40 Hebels (20), bzw. dessen untere Begrenzungskante in der Verriegelungsstellung des Hebels (20) in den Verschiebeweg der Ladenschiene (7) ragt. 2. Schubkastenauszug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberfläche der aus 45 gummielastischem Material bestehenden Rolle (17) einen hohen Reibungskoeffizienten aufweist. 3. Schubkastenauszug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus gummielastischem Material bestehende Rolle (17) mit radialem Spiel 50

4. Schubkastenauszug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der bezüglich der Schwenkachse (21) des Hebels (20) vorne liegende Arm (22) länger bzw. schwerer ist als der hintere Arm (23).

5. Schubkastenauszug nach Anspruch 1. dadurch

5. Schubkastenauszug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser der aus elastischem Material bestehenden Rolle (17) um ein geringes Maß größer ist als die Durchmesser der nachfolgenden Rollen (18 und 19) der Mittelschiene 60 (12).

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag: 4. Oktober 1990

DE 40 05 405 A1

A 47 B 88/08

 ∞ <u>. ഇ</u> <u>₹</u> 20 $\underline{\infty}$ 28 27 9

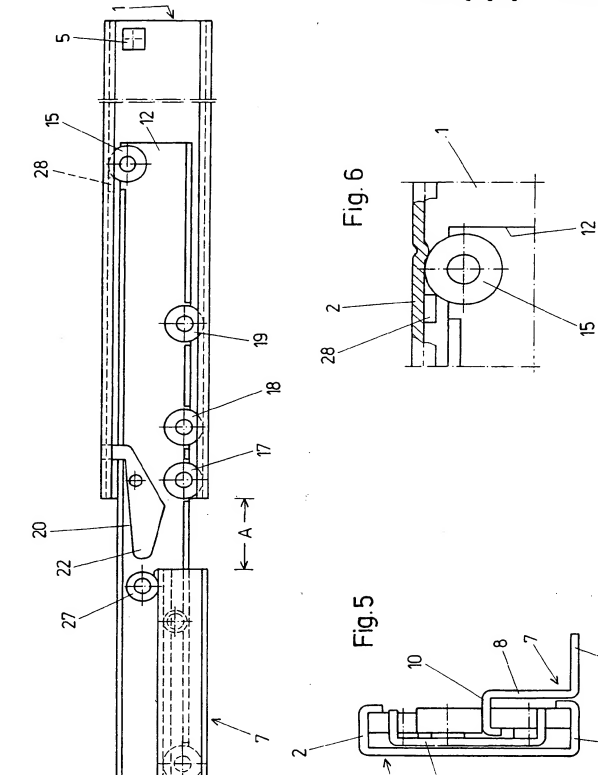
Nummer: Int. Cl.⁵:

A 47 B 88/08

Offenlegungstag:

4. Oktob r 1990 -

DE 40 05 405 A1



008 040/452